

SINAV SONUÇ BELGESİ									TYT DENEME SINAVI - 0			
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf			S	D	Y	B%
AYSELİN RÜZGAR				193		12B			40	26	12	65
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl						
TYT	▼ 204,263	258,780	2	2	2	40	25713					
	Puanı Hesaplanan:			14	14	52	35338					
Katılımlar:			10	14	14	52	35693					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.				
Türkçe	40	26	12	23,00	58	▲15,72	▲13,16	▲22,25				
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▲1,06	▲0,81	▼1,56				
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼1,14	▼0,83	▼1,48				
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼1,86	▼1,52	▼2,55				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,42	▲1,79	▲2,67				
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,02				
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▼6,47	▲4,94	▼8,29				
Matematik-1	40	4	3	3,25	8	▲1,89	▲1,72	▼13,39				
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	◆-0,25	◆-0,25	▼1,79				
Kimya	7	0	0	0,00	0	▲-0,08	▲-0,08	▼2,06				
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▲-0,08	▲-0,08	▼1,28				
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	▲-0,42	▲-0,42	▼5,13				
Toplam:	120	39	27	32,25	27	▲22,75	▲18,64	▼47,40				
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890											
TYT Türkçe	BceAEDED DbEaBCCCAbCcADDADCBddeBCAceED											
Cevap Anahtarı	A	BEBAEDEDDCDECECBCCCADCDADDADCBCADBCAACED										
TYT Sosyal	bceABaBdedBccDdDbCDD											
Cevap Anahtarı	A	AABABDBCCBBDDADDCCDDACEAC										
TYT Matematik	A dd b C B D											
Cevap Anahtarı	A	ACCBBDCCBDCDBBCCBCEDCEDCEDAACACDEBADCADD										
TYT Fen	a											
Cevap Anahtarı	A	DEBEACEBCDAEBCCDDECB										

TÜRTAR1COĞ1FELDİNFLSMAT1FİZKİMBİY

Öğr.SınıfKurumGenel

TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					40	26	12	65
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri					1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	0	2	0
Öznel ve Nesnel Yargılar					1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması					1	1	0	100
Cümlelerin Anlamca Birleştirilmesi					1	1	0	100
Ses Bilgisi					1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)					1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri					1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi					2	1	0	50
Bitişik Yazılan Birleşik Sözcükler					1	0	1	0
Büyük Harflerin Kullanımı					2	0	2	0
Aynı Yazılan Birleşik Sözcükler					1	1	0	100
Virgül (,)					2	2	0	100
Anlatım Biçimleri					2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					7	6	1	86
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					2	1	1	50
Düşünceğin Akışını Bozan Cümle					1	1	0	100
İçeriğine Özgü Bir Soru Köküne Sahip Olan Paragraflar					2	1	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					3	1	2	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2	1	1	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı					1	1	0	100
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular					2	2	0	100
TYT Sosyal					25	9	11	36
Tarih-1					5	2	3	40
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	0	1	0
Türklerin Anadolu da devletleşme sürecini etkileyen faktörleri açıklar.					1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anal					1	0	1	0
I. Dünya Savaşı (1914-1918)					1	1	0	100
Sevr Antlaşması					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	1	4	20
Rüzgârların oluşumunu ve dağılışını inceler.					1	0	1	0
AFTERİN DAĞILIŞI İLE ETKİLERİNİ İLİŞKİLENDİRİR.					1	1	0	100
İSTATİSTİKİ VERİLERDEN YARARLANARAK NÜFUS ÖZELLİKLERİ VE NÜFUSUN ÖNEMİ HAKKINDA ÇIKARIMLARDA BULUNUR.					1	0	1	0
Türkiye’de farklı bölge türlerinin oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	0	1	0
Felsefe					5	2	3	40
18. Yüzyıl - 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri					1	1	0	100
Felsefî Düşünce					1	0	1	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri					1	0	1	0
Varlık Felsefesi (Ontoloji)					1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri					1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	4	1	80
Bilgi ve İnanç					1	1	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.					1	0	1	0
İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.					1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Bilgi Felsefesi (Epistemoloji)					2	0	0	0
Felsefî Düşünce					1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri					1	0	0	0
MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri					1	0	0	0
TYT Matematik					40	4	3	10
Matematik-1					40	4	3	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					3	1	1	33
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.					1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	1	0	100
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.					1	0	0	0
Sayı-kesir problemlerini çözer.					5	2	0	40
Yaş problemlerini çözer.					1	0	0	0
Yüzde problemlerini çözer.					2	0	0	0
Kanşım problemlerini çözer.					1	0	0	0
Kar-zarar problemlerini çözer.					1	0	0	0
İşçi problemlerini çözer.					1	0	0	0
Hareket problemlerini çözer.					1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Açı çeşitleri ve paralel iki doğrunun bir kesenle yaptığı açılara ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Yamuğun aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					2	0	0	0
Paralelkenarın aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Dikdörtgenin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Deltoidin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
Dik prizmaların uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					2	0	0	0
TYT Fen					20	0	1	0
Fizik					7	0	1	0
FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ					1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.					1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.					1	0	0	0
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramlarını açıklar.					1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti					1	0	0	0
Düzlem Ayna					1	0	0	0
Cisimlerin renkli görülmesinin sebeplerini açıklar.					1	0	0	0
Kimya					7	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili					1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler					1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.					1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.					1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri					1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
Biyoloji					6	0	0	0
Soyağacı örneklerini analiz eder.					1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişlerini açıklar.					1	0	0	0